

User Manual 用戶手冊 用户手册 Manual del usuario Manuel de l'utilisateur Benutzerhandbuch Руководство пользователя Gebruikershandleiding Instrukcja obsługi Uživatelská příručka Εγχειρίδιο χρήσης Kullanım Kılavuzu Manuale d'uso Handbok Brugervejledning Brukerveiledning Käyttöohje Felhasználói kézikönyv مدختسمل ليل Manual do Usuário ユーザーマニュアル

Введение

Авторское право

©2015 Vivitek. Vivitek является торговой маркой компании Delta Electronics, Inc. Другие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев. Значения, вес и размеры указаны приблизительно. Технические характеристики подлежат изменению без предварительного уведомления.

Заявление об отсутствии гарантий

Информация, которая содержится в настоящем документе, подлежит изменению без уведомления. Изготовитель не делает заявлений или гарантий в отношении содержания настоящего документа и, в частности, отказывается от подразумеваемых гарантий коммерческого качества или пригодности для определенной цели. Изготовитель оставляет за собой право пересматривать настоящую публикацию и периодически вносить изменения в ее содержание без обязательства уведомлять кого бы то ни было о подобных редакциях или изменениях.

Признание товарного знака



™ HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.



MHL, логотип MHL и Mobile High-Definition Link являются знаками MHL licensing, LLC.

Все остальные наименования продуктов, используемые в настоящем руководстве, являются подтвержденной собственностью соответствующих владельцев.



Важная информация по технике безопасности

Важно:

Настоятельно рекомендуется внимательно прочесть этот раздел перед эксплуатацией Qumi. Правила техники безопасности и инструкции по применению обеспечат безопасность эксплуатации Qumi на долгие годы. Храните настоящее руководство для использования в дальнейшей работе.

Условные обозначения

Знаки предупреждения устройстве и в настоящем руководстве предупреждают о возможных опасных ситуациях.

Следующие стили используются в настоящем руководстве для привлечения внимания к важной информации.

Примечание:

Указывает на дополнительную информацию по рассматриваемому вопросу.

in i.



Указывает на дополнительную информацию, которую нельзя пропускать.

\ Осторожно:

Предупреждает о ситуациях, при которых возможно повреждение устройства.

Внимание:

Предупреждает о ситуациях, при которых возможно повреждение устройства, создается опасность для окружающей среды и здоровья человека.

В тексте настоящего руководства комплектующие детали и элементы меню OSD (экранное меню) обозначаются жирным шрифтом, как показано в следующем примере:

"Нажмите на кнопку **Меню** пульта дистанционного управления, чтобы открыть **Главное** меню."

Общая информация по технике безопасности

- Не вскрывайте корпус устройства. В устройстве нет деталей, обслуживаемых пользователем. Для обслуживания обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Следуйте всем предупреждениям, перечисленным в настоящем руководстве и на корпусе устройства.
- Проекционный источник света по своей конструкции обладает высокой яркостью. Во избежание повреждения органов зрения, не смотрите в объектив, если включено светодиодное освещение.
- Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность или подставку.
- Не используйте систему у воды, вод воздействием прямого солнечного света и возле нагревательных приборов.
- Не кладите на устройство тяжелые предметы, например, книги или сумки.

iii

Рекомендации по установке Qumi

• Расстояние вокруг воздухоотвода должно составлять не менее 50 см.



- Убедитесь в том, что воздухозаборник не втягивает горячий воздух из воздухоотвода.
- При работе с Qumi в закрытом помещении убедитесь в том, что температура воздуха в помещении не превышает рабочей температуры во время эксплуатации Qumi, а доступ к воздухозаборнику и воздухоотводу не затруднен.
- Все закрытые пространства должны пройти сертифицированную термическую оценку, чтобы убедиться в том, что Qumi не использует отработанный воздух, поскольку это может привести к отключению устройства даже в том случае, если температура в закрытом пространстве не выходит за рамки приемлемого диапазона рабочих температур.

/ Осторожно:

Избегайте использования Qumi в пыльной среде.



Техника безопасности при работе с электрическими устройствами

- Используйте только тот адаптер, который поставляется в комплекте с устройством.
- Ничего не ставьте на шнур. Размещайте шнур так, чтобы на него не наступали.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного времени, выньте из него батарейки и положите на хранение.

Очистка Qumi

• Перед очисткой отсоедините шнур. См. Очистка Qumi на стр. 62.

Примечание:

В процессе использования Qumi нагревается. Убирайте Qumi в шкаф только после остывания.

Нормативные предупреждения

Перед установкой и использованием Qumi прочтите нормативные примечания в Нормативно-правовое соответствие на стр. 71.

Условные обозначения



УТИЛИЗАЦИЯ: Запрещается утилизировать электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми или городскими отходами. В странах ЕС необходимо обращаться в специальную службу переработки и утилизации.

19 1. 10

Функциональные возможности

- Благодаря малому весу, устройство легко упаковывается и перевозится.
- Интенсивная яркость позволяет проводить презентации в дневное время и в освещенных помещениях.
- Поддерживает разрешающую способность для данных до UXGA при 16,7 миллионов цветов, обеспечивая четкость и чистоту изображения.
- Гибкость настроек позволяет выполнять проекцию в положении спереди, сзади, потолок и потолок сзади.
- Проекции вдоль зрительной линии имеют форму квадрата. Для угловых проекций используется дополнительная функция коррекции трапецеидальности.
- Обнаружение источника входящего сигнала производится автоматически.

О настоящем руководстве

Настоящее руководство предназначено для конечных пользователей. В нем описывается порядок установки и эксплуатации Qumi. По возможности важная информация, в частности иллюстрации и их описание, расположены на одной странице. Данная версия для печати удобна для пользователя и помогает экономить бумагу, таким образом, защищая окружающую среду. Предлагаем распечатать только те разделы, которые отвечают вашим потребностям.

Содержание

Введение	ii
Глава 1 Краткий обзор	1
Обзор	1
Стандартные принадлежности	3
Пульт дистанционного управления для HDMI	4
Пульт дистанционного управления для MHL	6
Пульт дистанционного управления для мультимедиа	8
Qumi и кнопки пульта дистанционного управления	10
Экран мультимедийного проигрывателя	10
Глава 2 Перед началом работы	11
Что необходимо для работы	11
Настройка Qumi	12
Настройка пульта дистанционного управления	18
Глава 3 Пользовательский интерфейс Qumi	. 19
Обзор	19
Connect to PC	20
EZ Media	24
EZCast Pro	32
Глава 4 Настройки экранного меню (OSD)	. 43
Элементы управления экранного меню	43
Настройка языка экранного меню (OSD)	44
Обзор экранного меню	45
Обзор экранного меню	46
Меню Изображ.	48
Меню Парам. 1	51
Меню Парам. 2	56
Глава 5 Уход за Qumi	62
Очистка Qumi	62
Очистка линз	62
Поиск и устранение неисправностей	63
Веб-сайт подержки Vivitek	66
Технические характеристики	67
Зависимость размера проекции от расстояния от проектора до экрана	68
Расстояние от проектора до экрана и таблица размеров	68
Таблица временных режимов	69
Размеры Qumi	70
Нормативно-правовое соответствие	71
Сертификация по технике безопасности	71
Утилизация и переработка	71



Глава 1 Краткий обзор

Обзор

Вид спереди/сверху/справа



Вид сзади/сверху/слева



Стандартные принадлежности

В комплекте с Qumi поставляются следующие принадлежности:



Если любой из элементов отсутствует, поврежден или устройство не функционирует, немедленно обратитесь к соответствующему торговому представителю. Рекомендуется сохранять оригинальный упаковочный материал на случай возврата оборудования для гарантийного обслуживания.

Примечание:

Комплектация принадлежностей зависит от модели.

* Для высококачественного проецирования и предотвращения электромагнитных помех (ЭМП) используйте кабель МНL или HDMI для подключения к источнику видеосигнала вместе с поставляемой кабельной изоляцией, располагая его рядом с проектором.

Пульт дистанционного управления для HDMI





	Описание клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
		Когда система находится в режиме ожидания: включает проектор	Если отображается меню «Выкл. питание»: выключает проектор
(1/0)	выкл	Когда система активна: открывает меню «Выкл. питание»	Если отображается другое меню: выход из меню и открытие меню «Выкл. питание»
\bigcirc	Вверх	Нет	Перемещение выделения на экранном меню
	Главная страница мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа
\bigcirc	Влево	Нет	Выполнение действия, указанного в меню
	Вход / Воспроизведение / Пауза	Нет	Выполнение действия, указанного в меню
\bigcirc	Вправо	Нет	Выполнение действия, указанного в меню
	Меню	Открывает экранное меню	Закрывает экранное меню
\bigcirc	Вниз	Нет	Перемещение выделения на экранном меню
	Выход	Нет	Закрытие экранного меню
	Перемотка назад	Нет	Нет
	Стоп	Нет	Нет
	Предыдущий	Нет	Нет

	Описание клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
(+)	Громче	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: повышение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость»
\ominus	Тише	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: понижение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость».
	Выкл. звук	Если звук не выключен: выключает звук и открывает меню «Выкл. звук» Если звук выключен: включает звук и открывает меню «Вкл. звук»	Если отображается меню «Выкл. звук», включает звук и открывает меню «Вкл. звук». Если отображается меню «Вкл. звук», выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук не выключен, выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук выключен, включает звук и открывает меню «Вкл. звук».
	Режим	Открывает меню «Режим показа»	Если отображается меню «Режим показа»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Режим показа»
P	Источник	Открывает меню «Источник»	Если отображается меню «Источник»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Источник»
	Пустой	Если отображается источник и звук включен: выключает звук и открывает меню «Пустой» Если отображается источник и звук выключен: открывает меню «Пустой»	Если отображается меню «Пустой»: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука) Если отображается другое меню: закрывает меню, выключает изображение, выключает звук и открывает меню «Пустой»
		Если источник не выбран: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука)	



Пульт дистанционного управления для MHL





	клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
		Когда система находится в режиме ожидания: включает проектор	Если отображается меню «Выкл. питание»: выключает проектор
(1/0)	Питание вкл/выкл	Когда система активна: открывает меню «Выкл. питание»	Если отображается другое меню: выход из меню и открытие меню «Выкл. питание»
\bigcirc	Вверх	Перемещение выбора в меню вверх	Перемещение выделения на экранном меню
	Главная страница мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа
\bigcirc	Влево	Перемещение выбора в меню влево	Выполнение действия, указанного в меню
	Вход / Воспроизведение / Пауза	Вход в подменю, воспроизведение/ приостановка воспроизведения выбранного мультимедиа	Выполнение действия, указанного в меню
\bigcirc	Вправо	Перемещение выбора в меню вправо	Выполнение действия, указанного в меню
	Меню	Открывает экранное меню	Закрывает экранное меню
\bigcirc	Вниз	Перемещение вниз по списку	Перемещение выделения на экранном меню
	Выход	Выход из текущего меню	Закрывает экранное меню
	Перемотка назад	Перемотка воспроизводимого мультимедиа назад	Перемотка воспроизводимого мультимедиа назад

	Описание клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
	Стоп	Прекращение воспроизведения мультимедиа	Прекращение воспроизведения мультимедиа
	Предыдущий	Переход к следующему элементу в списке	Переход к следующему элементу в списке
(+)	Громче	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: повышение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость»
\ominus	Тише	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: понижение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость».
R	Выкл. звук	Если звук не выключен: выключает звук и открывает меню «Выкл. звук» Если звук выключен: включает звук и открывает меню «Вкл. звук»	Если отображается меню «Выкл. звук», включает звук и открывает меню «Вкл. звук». Если отображается меню «Вкл. звук», выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук не выключен, выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук выключен, включает звук и
	Режим	Открывает меню «Режим показа»	открывает меню «Вкл. звук». Если отображается меню «Режим показа»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Режим показа»
P	Источник	Открывает меню «Источник»	Если отображается меню «Источник»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Источник»
		Если отображается источник и звук включен: выключает звук и открывает меню «Пустой»	Если отображается меню «Пустой»: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука)
	Пустой	Если отображается источник и звук выключен: открывает меню «Пустой»	Если отображается другое меню: закрывает меню, выключает изображение, выключает звук и открывает меню «Пустой»
		Если источник не выбран: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука)	

Пульт дистанционного управления для мультимедиа





	Описание клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
		Когда система находится в режиме ожидания: включает проектор	Если отображается меню «Выкл. питание»: выключает проектор
(1/0)	Питание вкл/выкл	Когда система активна: открывает меню «Выкл. питание»	Если отображается другое меню: выход из меню и открытие меню «Выкл. питание»
\bigcirc	Вверх	Перемещение выбора в меню вверх	Перемещение выделения на экранном меню
	Главная страница мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа	Возврат на главную страницу мультимедиа
\bigcirc	Влево	Перемещение выбора в меню влево	Выполнение действия, указанного в меню
	Вход / Воспроизведение / Пауза	Вход в подменю, воспроизведение/ приостановка воспроизведения выбранного мультимедиа	Выполнение действия, указанного в меню
\bigcirc	Вправо	Перемещение выбора в меню вправо	Выполнение действия, указанного в меню
	Меню	Открывает экранное меню	Закрывает экранное меню
\bigcirc	Вниз	Перемещение вниз по списку	Перемещение выделения на экранном меню
	Выход	Выход из текущего меню	Закрывает экранное меню
	Перемотка назад	Перемотка воспроизводимого мультимедиа назад	Перемотка воспроизводимого мультимедиа назад
	Стоп	Прекращение воспроизведения мультимедиа	Прекращение воспроизведения мультимедиа

	Описание клавиши	Экранное меню выкл.	Экранное меню вкл.
	Предыдущий	Переход к следующему элементу в списке	Переход к следующему элементу в списке
(+)	Громче	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: повышение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость»
\bigcirc	Тише	Открывает меню «Громкость»	Если отображается меню «Громкость»: понижение уровня громкости. Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Громкость».
	Выкл. звук	Если звук не выключен: выключает звук и открывает меню «Выкл. звук» Если звук выключен: включает звук и открывает меню «Вкл. звук»	Если отображается меню «Выкл. звук», включает звук и открывает меню «Вкл. звук». Если отображается меню «Вкл. звук», выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук не выключен, выключает звук и открывает меню «Выкл. звук». Если отображается другое меню, закрывает его. Если звук выключен, включает звук и открывает меню «Вкл. звук и
	Режим	Открывает меню «Режим показа»	Если отображается меню «Режим показа»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Режим показа»
P	Источник	Открывает меню «Источник»	Если отображается меню «Источник»: никакое действие не запускается Если отображается другое меню: закрывает меню и открывает меню «Источник»
	Пустой	Если отображается источник и звук включен: выключает звук и открывает меню «Пустой» Если отображается источник и звук выключен: открывает меню «Пустой»	Если отображается меню «Пустой»: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука) Если отображается другое меню: закрывает меню, выключает изображение, выключает звук и открывает
		Если источник не выбран: включает изображение, восстанавливает звук (в зависимости от состояния функции выключения звука)	Monto (Tyoton//



🔨 Важно:

1. Убедитесь, что между пультом дистанционного управления и Qumi не находятся какие-либо предметы. Если на пути между пультом дистанционного управления и Qumi имеются какие-либо предметы, сигнал может отклоняться от отражающих поверхностей.

2. Клавиши и кнопки Qumi имеют ту же компоновку и выполняют те же функции, что и соответствующие кнопки на пульте дистанционного управления. В настоящем руководстве описываются функции по пульту дистанционного управления.

Qumi и кнопки пульта дистанционного управления

Qumi можно управлять с помощью пульта дистанционного управления или клавиатуры, расположенной в верхней части Qumi. Все операции можно выполнять с помощью пульта дистанционного управления; однако клавиатура Qumi выполняет те же операции, что и пульт дистанционного управления, при нажатии на комбинации клавиш.

Пульт дистанционного управления используется не только для перемещения курсора в меню, но и для управления медиа-функциями (воспроизведение музыки и видеозаписей). Более подробная информация об управлении медиа-функциями с помощью пульта дистанционного управления представлена в 19.

Примечание:

Когда проектор находится в режиме **MHL**, клавиатура на нем должна иметь то же самое определение клавиш, что и на пульте дистанционного управления.

В режиме MHL:

Для настройки приложений используйте клавиши ▲ Вверх, ▼ Вниз, ◀ Влево и ► Вправо, чтобы изменить направление перехода. а также клавиши ENTER и EXIT.

Управление смарт-устройством с пульта дистанционного управления: При проецировании контента с MHL-совместимого смарт-устройства для управления таким устройством можно использовать пульт дистанционного управления.

Для входа в режим **MHL** и управления смарт-устройством используйте следующие кнопки: клавиши со стрелками (▲ **Вверх**, ▼ **Вниз**, ◄ **Влево**, ► **Вправо**) и **EXIT**.

Экран мультимедийного проигрывателя

Экран мультимедийного проигрывателя является главным интерфейсом с Qumi серии Q6. Если при включении Qumi подключено устройство USB, появляется экран мультимедийного проигрывателя. На экране мельтимедийного проигрывателя можно выбрать тип носителя информации из следующего списка:

- EZ Media позволяет использовать мультимедийные файлы, хранящихся во внутренней памяти или на подключенном USB-накопителе, для воспроизведения фотографий, музыки и документов.
- EZCast Pro позволяет осуществлять потоковую передачу мультимедиа со смарт-устройств или зеркалирование подключенных устройств под управлением Android/iOS/Mac/Windows.
- Connect To PC позволяет использовать подключенный ПК в качестве устройства хранения данных.

Глава 2 Перед началом работы

Что необходимо для работы

К Qumi можно подключать внешние и периферийные устройства различных типов. Для воспроизведения музыки можно подключать внешние или портативные музыкальные проигрыватели. Для просмотра кинофильмов можно подключать DVD, VCD и VHS проигрыватели. Для воспроизведения видеофайлов и фотографий можно также использовать видеокамеры и цифровые фотоаппараты. Для просмотра документов и других медиа-файлов можно подключать компьютеры и периферийные устройства, в частности, флэш-накопители USB.

Эти устройства подключаются к Qumi с помощью соответствующих кабелей. Убедитесь в том, что в подключаемом устройстве имеется выходной разъем.



🔨 Внимание:

Примите меры предосторожности - перед выполнением соединений отключайте питание Qumi и подключаемых устройств.

Настройка Qumi

Подключение периферийных устройств с помощью HDMI

Периферийные устройства с интерфейсом HDMI подключаются к Qumi кабелем HDMI (приобретается дополнительно).



Подключение к устройству МНL

Устройства с интерфейсом MHL подключаются к Qumi кабелем HDMI/MHL (приобретается дополнительно).



Примечание:

Для некоторых устройств, совместимых с MHL, у которых нет выхода micro-USB, может потребоваться дополнительный кабельный адаптер. Адаптеры для устройств Samsung продаются отдельно.

Установка флэш-накопителя USB

Подключите к Qumi флэш-накопитель USB. Для этого вставьте запоминающее устройство в соответствующий порт.



Подключение аудио устройства

Подключите к Qumi наушники или мини-динамики. Для этого вставьте их в разъем звукового выхода.



Начало и прекращение работы Qumi

 Подключите к Qumi блок питания переменного тока. Подключите другой конец блока питания переменного тока к настенной розетке.

> **Примечание:** Модели блоков питания

могут отличаться в зависимости от региона.

2. Для включения Qumi нажмите на кнопку Опитание.





Отображается начальный экран Qumi и выполняется поиск подключенных устройств.

Проверьте *Настройка пароля доступа (Блокировка доступа)* на стр. 16, активна ли блокировка доступа.



3.

- Если подключено несколько устройств ввода, нажмите на кнопку ИСТОЧНИК на пульте дистанционного управления и выберите соответствующее устройство с помощью кнопок
 ▲ или ▼, либо одновременно нажмите на кнопки ▲ и ▼ или
 ◄ и ► на клавиатуре Qumi.
 - HDMI1/MHL: HDMI / DVI / MHL
 - HDMI 2: HDMI/DVI
 - USB: USB диск







5. При появлении сообщения "Выключить питание? Нажмите кнопку Питание еще раз", нажмите на кнопку Опитание. Выполняется выключение проектора.

Настройка изображения

В случае нечеткости проецируемого изображения производят его настройку, передвигая кольцо фокусировки вверх или вниз до получения четкого изображения.





Выключить питание?
 Нажмите кнопку Питание еще раз

Настройка пароля доступа (Блокировка доступа)

Для предупреждения несанкционированного использования Qumi можно создать пароль. Если функция пароля доступа активна, пароль доступа вводится после включения Qumi.

Режим показа

Менеджер цвет:

Яркость

Контраст

доп наст

🌋 Изобрах

Пустой экран

Блок. Кнопок

Параметры 3D Автокорр. Трапеции

Начальный экран

овка достуі

Язы

Блок

Изоб

Чтобы создать пароль, выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления или клавишу MENU на клавиатуре, чтобы открыть экранное меню.
- Переместите курсор на вкладку Парам. 1 и выберите доп наст 1 с помощью линейки прокрутки.
- nu = Вы Прокрутка 🔺 🔻 n 4 b 22 Ž Источны Проекция Ρ Формат кадра кран Трапецеидальност 0 Цифр. увеличение 0 Аудио доп наст 1 доп наст 2 Menu = B_b

Пар

Пар. 1) Доп. Наст. 1

О Парам. 1

%

X

Русский

Выкл

Выкл

Выкл

Выкл

Парам, 2

тация 50

50

4

-

- Нажмите кнопку ▲ или
 ▼, чтобы выбрать раздел
 Блокировка доступа, и затем нажмите
- Нажмите на кнопку < или ►, чтобы включить или отключить функцию блокировки доступа.
 - Автоматически появляется диалоговое окно ввода пароля.
- 5. Для ввода пароля можно использовать кнопки ▲ ▼ < ►, расположенные на верхней панели Qumi или на пульте дистанционного управления. Можно использовать любые комбинации кнопок управления (пароль должен состоять из пяти символов).

Для установки пароля нажимайте на кнопки управления в любом порядке.

Затем нажмите на кнопку **MENU** для выхода из диалогового окна.



Паро	оль				
Зарегистрировать пароль Подтвердите пароль	* *	* *	* *	* *	* *
Menu =	Выхо,	1			



6. При активации Блокировка доступа, при включении Qumi появляется меню подтверждения пароля.

Введите пароль, созданный в действии 5.

E	Пароль	
	Menu = Отмена	

Важно:

Храните пароль в надежном месте. Без пароля вы не сможете использовать Qumi. В случае утери пароля обратитесь к торговому представителю за информацией по изменению пароля.

Использование штатива

Qumi можно использовать со штативом. Для этого присоедините штатив к нижней части Qumi. Возможно подсоединение различных стандартных штативов.

Технические характеристики совместимых штативов:

- Тип: мини-штатив
- Размер гнезда: 1/4-20 Д6,3 мм

Примечание:

Снимите наклейку перед использованием.

17



Настройка пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления поставляется в комплекте с одной (1) 3В литиевой батарейкой (CR2025). Батарейка установлена в пульт длистанционного управления на заводеизготовителе.

Перед началом использования пульта дистанционного управления снимите пластиковую пластину (А), закрывающую батарейный отсек.





Замена батареек в пульте дистанционного управления

- Снимите крышку батарейного отсека, сдвинув ее в направлении стрелки (А). Затем потяните крышку вперед, по стрелке (В).
- 2. Извлеките отработанную батарейку и вставьте новую батарейку положительной клеммой вверх.
- **3.** Установите крышку.







Осторожно:

1. Используйте только литиевые батарейки 3В (CR2025).

2. Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с местными нормативными распоряжениями.

3. Если Qumi не используется в течение длительного времени, вынимайте батарейку.

Радиус действия

Для управления Qumi пульт дистанционного управления передает инфракрасный (ИК) сигнал. Не обязательно направлять пульт дистанционного управления непосредственно на Qumi.

Пульт дистанционного управления исправно работает в радиусе около 7 метров (23 футов) и на 15 градусов выше или ниже уровня Qumi (если пульт дистанционного управления не расположен перпендикулярно сторонам или задней части Qumi).

Если Qumi не воспринимает сигнал пульта дистанционного управления, подойдите ближе к Qumi.

19

Глава 3 Пользовательский интерфейс Qumi

Обзор

Пользовательский интерфейс (ПИ) Qumi обеспечивает легкие настройку и эксплуатацию. ПИ также обеспечивает доступ к файлам мультимедиа со смартустройств (смартфона или планшета) или к файлам на USB-накопителях,



ПИ обеспечивает три основные функции:

- Connect to PC, чтобы использовать подключенный ПК в качестве устройства хранения данных.
- EZ Media, чтобы использовать мультимедийные файлы, хранящихся во внутренней памяти или на подключенном USB-накопителе, для воспроизведения фотографий, музыки и документов.
- EZCast Pro, чтобы осуществлять потоковую передачу мультимедиа со смартустройств или зеркалирование подключенных устройств под управлением Android/iOS/Mac/Windows.

Примечание:

После включения функции Connect to PC (Подключение к ПК) может потребоваться перезагрузить Qumi, чтобы он обнаружил ПК.





Функция Connect to PC (Подключение к ПК) позволяет использовать подключенный ПК в качестве внешнего устройства хранения данных. После подключения Qumi может работать в качестве внешнего устройства хранения данных, что позволяет передавать файлы мультимедиа непосредственно во внутреннюю память Qumi и предоставляет прямой доступ к функциям проектора Qumi.

Чтобы использовать функцию проецирования Qumi при помощи функции Connect to PC, необходимо установить поставляемый пакет программного обеспечения (см. сведения ниже).

- 1. Включите ПК перед запуском операции.
- 2. Распакуйте Qumi и установите его в необходимое место.
- Подключите один конец шнура питания к разъему питания Qumi, а второй к розетке.
- 4. После включения ПК и Qumi подключите конец типа A USB-кабеля к USBразъему ПК, а второй конец — к USB-разъему Qumi.
- 5. С пульта дистанционного управления выберите **Connect to PC** и нажмите ←, чтобы инициировать USB-подключение к ПК.
- Если ПК определит Qumi, драйвер будет установлен автоматически. Отобразится приглашение с подтверждением готовности устройства к использованию.

После установки драйвера Qumi появятся две папки автоматического воспроизведения. В первой папке находится программное обеспечение, хранящееся на ПК, которое обеспечивает интерфейс доступа к функциям проектора Qumi непосредственно с ПК.

Вторая папка — это внутренняя память Qumi, которую можно использовать в качестве внешнего диска. Файлы можно перетаскивать в папку внутренней папки, как и для любого другого диска хранения данных.

Примечание:

1.Встроенная память Qumi Q6: 4 Гб. (Пользователю доступно 2 Гб.)

2.Ниже приведены экраны только для справки. Буквы (F:) и (J:) автоматически присваиваются ПК. На вашем ПК буквы могут быть другими.







Чтобы предоставить ПК доступ к функциям проецирования Qumi, сначала необходимо установить программное обеспечение EZ USB.

- 7. Выберите строку запроса CD Drive (F:) USB DISPLAY (где F буквенное обозначение диска).
- 8. Нажмите «Открыть папку для просмотра файлов». Программное обеспечение EZ USB находится в папке.
- 9. Дважды щелкните исполняемый файл, чтобы начать установку.
- 10. После появления экрана настройки EZ USB выберите язык для установки и нажмите «Далее», чтобы продолжить установку.

🕼 EZ USB setup	X
Language Selection Select a language you would like the wizard to proceed with.	
Choose installation language: English (United States) Chinese (PRC) Otinese (Taixan) French (France) German (Germany) Italian (Italy) Japanese Korean Portuguese (Portugal) Spanish (International Sort) Russian	
Ghost Installer Wizard Next > Cancel]

Отобразится начальный экран мастера установки.



11. Нажмите «Далее», чтобы продолжить установку.



Появится экран лицензионного соглашения. Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения.

12. Чтобы продолжить, выберите «**Принимаю**», а затем нажмите «**Далее**». Или нажмите «**Назад**», чтобы вернуться к предыдущему меню, или «**Отмена**», чтобы прекратить установку.

🖟 EZ USB setup	X
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	\$
Please closely read the following license agreement. Do you accept all the terms of the following license agreement?	
EzDisplay Software End User License Agreement	
IMPORTANT: READ THIS LICENSE (AS DEFINED BELOW) CAREFULLY. BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON, OR BY INSTALLING, COPYING, RUNNING, OR OTHERWISE USING THE SOFTWARE (AS DEFINED BELOW), YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, PLEASE CLICK THE "CANCEL" BUTTON, AND DO NOT INSTALL, COPY, RUN, OR OTHERWISE USE THE SOFTWARE.	
This EzDisplay Software End User License Agreement ("License") is a legal agreement between you and Actions Microelectronics Co. Ltd. 1601 Quantum Plaza, No. 27 Dichun Road, Haidian District, Beijing, China, together with its subsidiaries (collectively "Actions Micro"), concerning your use of the EzDisplay Software together with any documentation that may be	•
Yes, I agree with all the terms of this license agreement	
Ghost Installer Wizard	_
<back next=""> Cancel</back>	

13. В поле «Папка установки» введите конечную папку для установки программного обеспечения (по умолчанию: C:\Program Files\EZ USB).



14. Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Или нажмите «Назад», чтобы вернуться к предыдущему меню, или «Отмена», чтобы прекратить установку.

🛃 EZ USB setup	X
Destination Folder Click Next to install the application to this folder, or click Browse to install to a different location.	R R
Select the destination folder where you want to install EZ USB. To install to a differ Browse, and select another folder.	ent location, click
Select installation folder: C\Program Files\EZ USB]
Ghost Installer Wizard	Cancel

15. По завершении установки нажмите «Завершить», чтобы завершить процесс, и выйдите из установки EZ USB.

15 EZ USB setup	
	Installation Complete
	EZ USB has been successfully installed.
	Press the Finish button to exit Setup program.
1.2.1	
Installation	
Wizard	
	Finish

Программное обеспечение EZ USB обеспечивает воспроизведение видео или графических изображений с ПК.

23



Центр EZ Media имеет внутреннюю память, USB и инструменты настройки для отображения файлов мультимедиа через Qumi.

Находясь в главном меню, нажмите ◀ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать **EZ Media**, и нажмите ◀ .



Поддерживаемые форматы

Поддерживаются следующие форматы файлов:

- Изображения: JPEG, BMP
- Аудио: MP1/MP2/MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV, PCM-WAV
- Голосовые: MP3, WAV
- Видео: AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, WMV
- Adobe[®] PDF (.pdf) (PDF 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4)
- Microsoft[®] Word (doc/.docx)
- Microsoft® PowerPoint (.ppt/.pptx/.ppx/.ppsx) (без поддержки анимации и перехода между слайдами)
- Microsoft® Excel (97-2010, .xls/.xlsx)



Внутренняя память

Инструмент внутренней памяти позволяет сохранять внешние файлы мультимедиа на Qumi.

- 1. Находясь в EZ Media, нажмите ◀ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать «Внутренняя память», и нажмите ◄ .
- 2. На пульте дистанционного управления нажмите *чили* **→**, чтобы выбрать «Фото», «Видео», «Музыка» или «Обозреватель Office».



18

Функция	Описание
	Обеспечивает показ фотографий и поддерживает функцию слайд-
Фото	шоу.
	См. <i>Фото</i> на стр. <u>28</u> .
Вилоо	Обеспечивает воспроизведение видеофайлов.
Бидео	См. <i>Видео</i> на стр. 29.
	Обеспечивает воспроизведение аудиофайлов.
музыка	См. <i>Музыка</i> на стр. 30.
	Обеспечивает воспроизведение файлов документов.
	См. Обозреватель Office на стр. 31.
Обозреватель Office	Примечание:
	Попужирный текст в китайском упрошенном формате и
	зашшиенные паролем файлы не поддерживаются

USB

Инструмент USB обеспечивает воспроизведение файлов мультимедиа с подключенного USB-накопителя.

- 1. Находясь в EZ Media, нажмите ◀ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать «**USB**», и нажмите ◄.
- 2. На пульте дистанционного управления нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать «Фото», «Видео», «Музыка» или «Обозреватель Office».



Функция	Описание
Фото	Обеспечивает показ фотографий и поддерживает функцию слайд-
	шоу.
	См. <i>Фото</i> на стр. 28.
Duraa	Обеспечивает воспроизведение видеофайлов. См. Видео на стр.
видео	29.
Muo wo	Обеспечивает воспроизведение аудиофайлов. См. Музыка на стр.
музыка	30.
	Обеспечивает воспроизведение файлов документов. См.
	Обозреватель Office на стр. 31.
Обозреватель Office	Примоцанио:
	Полужирный текст в китайском упрощенном формате и
	защищенные паролем файлы не поддерживаются.

Настройки

Меню настроек обеспечивает доступ к параметрам функций «Система», «Фото», «Видео» и «Музыка».

- 1. Находясь в EZ Media, нажмите ◀ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать «Настройки», и нажмите ◄.
- 2. На пульте дистанционного управления нажмите ◀ или ►, чтобы выбрать «Система», «Фото», «Видео» или «Музыка», и нажмите ◀ , чтобы выполнить настройки.



Функция	Описание
	Версия: отображение версии ПО.
	Язык: выбор языка интерфейса (по умолчанию: английский)
Система	Обновление: выбор обновления версии встроенного ПО (USB, SD или OTA). Осторожно:
	Во избежание повреждения системной платы не прерывайте
	процесс обновления встроенного ПО и не отключайте питание от Qumi.
	Формат изображения: выбор формата изображения (исходный или полноэкранный).
	Шаблон слайд-шоу: выбор шаблона слайд-шоу (произвольный, кольцевая лиффузия, расширение с
Фото	миганием, окна с тенями, линейное взаимодействие, перекрестное
	наслоение, объединение с чередованием или прямоугольное увеличение).
	Продолжительность слайд-шоу: выбор длительности для
	выбранного шаблона (10 секунд, 30 секунд или 1 минута).
Видео	Режим повтора: выбор режима повтора (последовательно,
	одинарный, произвольно или один раз)
Музыка	Режим повтора: выбор режима повтора (последовательно,
	одинарный, произвольно или один раз)

Фото

Изображения на подключенном USB-накопителе или устройстве перечислены в меню «Фото».



Нажмите ▲, ▼, ◀ или ▶ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать изображение, и нажмите ◀ для показа. Панель управления отображается по центру изображения. На панели управления доступны следующие функции.

Значок	Описание
3	Поворот изображения против часовой стрелки на 90°.
C	Поворот изображения по часовой стрелке на 90°.
Ð	Увеличение изображения.
Q	Уменьшение изображения.
	Если изображение выходит за границу экрана, нажмите, чтобы прокрутить изображение вверх.
	Если изображение выходит за границу экрана, нажмите, чтобы прокрутить изображение вниз.
	Прокрутка к предыдущему изображению.
	Прокрутка к следующему изображению.
€.	Повторный показ изображения.
0	Запуск слайд-шоу из всех изображений во внутренней памяти или на USB- устройстве.
	Отображение информации о фотографии.
*	Отображение параметров фотографии.



Видео

Видеофайлы на подключенном USB-накопителе или устройстве перечислены в меню «Видео».





Нажмите ▲ или ▼ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать видеофайл, и нажмите ← для воспроизведения. Во время воспроизведения видео также отображается и панель управления. Доступные функции приведены в таблице ниже.

Значок	Описание
K	Воспроизведение предыдущего по порядку файла.
<	Перемотка от текущего положения маркера назад.
	Воспроизведение выбранного файла. Повторное нажатие — пауза/ возобновление воспроизведения.
\blacktriangleright	Перемотка от текущего положения маркера вперед.
H	Воспроизведение следующего по порядку файла.
O	Повторное воспроизведение выбранного файла.

Музыка

Аудиофайлы на подключенном USB-накопителе или устройстве перечислены в меню «Музыка».



Нажмите ▲ или ▼ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать аудиофайл, и нажмите ← для воспроизведения. Во время воспроизведения музыки также отображается и панель управления. Доступные функции приведены в таблице ниже.

Значок	Описание
I	Воспроизведение предыдущего по порядку файла.
₩	Перемотка от текущего положения маркера назад.
	Воспроизведение выбранного файла. Повторное нажатие — пауза/ возобновление воспроизведения.
	Остановка воспроизведения выбранного файла.
*	Перемотка от текущего положения маркера вперед.
M	Воспроизведение следующего по порядку файла.
0	Повторное воспроизведение выбранного файла.


Обозреватель Office

Документы на подключенном USB-накопителе или устройстве перечислены в меню «Обозреватель Office».

			<i>i</i> , ?
	/docs/		1/1
	🗐 QUMI.pdf	2015-01-23 09:51	4 MB
	🗐 gray.doc	1997-08-01 01:21	5 KB
	EXTRON.TXT	2001-04-21 15:28	1 KB
Office viewer	😑 色check.ppt	2005-06-09 17:32	192 KB
	GRAY.DOC	2007-09-03 11:37	4 KB

Нажмите ▲ или ▼ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать документ, и нажмите ← для показа. Во время показа документа также отображается и панель управления. Доступные функции приведены в таблице ниже.

Значок	Описание
	Если документ выходит за границу экрана, нажмите, чтобы прокрутить
	документ влево. Если документ выходит за границу экрана, нажмите, чтобы прокрутить документ вправо.
Ð	Увеличение документа.
Q	Уменьшение документа.
	Выбор режима отображения (по размеру экрана, по высоте или по ширине).
×	Скрытие панели управления.

Примечание:

Находясь в режиме отображения, нажмите ▲, ▼, ◀ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы переместить изображение.



Системные требования

Программное обеспечение EZCast Pro есть для операционных систем Mac, iOS, Android и Windows. Требования перечислены ниже.

• Mac, iOS 7 и более поздних версий

или

• Android 4.0

или

• Windows 7, 8, 8.1

Установка EZCast Pro

Загрузите и установите EZCast Pro.

- Смарт-устройство: APP Store или Google Play
- ПK: https://www.iezvu.com/os_download.php?l=en

Примечание:

1. Перейдите по адресу <u>https://www.iezvu.com/os_download.php?l=en</u>, чтобы узнать больше или загрузить последнюю версию приложения EZCast.

2.ПК должен быть подключен к той же самой сети, что и устройство Qumi.

Программное обеспечение EZCast Pro предлагает два интерактивных способа: Pro и Off Line. Для версии EZCast Pro необходимо подключение к Qumi для управления и настройки различных функций.

Версия EZCast Off Line обеспечивает доступ к функциям «Фото», «Камера», «Документ», «Веб», «CloudS», «Комментарий», «Обновление» и «Глобальные параметры». Для использования версии EZCast Off Line подключение к Qumi не требуется.

Настройка сетевого подключения от Qumi к устройству выполняется просто и легко. Существует два способа настройки сети: ТД и настройка маршрутизатора.



Режим настройки ТД

Настроив Qumi в качестве точки доступа (ТД) сети, можно получить доступ к меню Qumi при помощи программного обеспечения EZCast Pro. Кроме того, устройство сможет получать доступ к Интернету, если Qumi имеет Wi-Fi подключение.

1. Находясь в главном меню, нажмите ◄ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать EZCast Pro. Нажмите ◄, чтобы продолжить.

Для получения доступа к программному обеспечению EZCast Pro на смартустройстве сначала необходимо загрузить на него приложение.

2. Сканируйте QR-код на экране или загрузите приложение из App Store или Google Play. Найдите EZCast Pro.



- 3. Включите Wi-Fi на устройстве.
- 4. В параметрах сети выберите SSID (EZCast Pro_XXXXXXX), как показано на экране меню.
- 5. При запросе пароля введите пароль, показанный на экране (XXXXXXX на экране меню).



6. Сетевое подключение между Qumi и смарт-устройством установлено. Состояние сети будет обновлено, см. следующее изображение.



7. На устройстве прикоснитесь к приложению EZCast Pro, чтобы открыть его.

Примечание:

Перед открытием приложения EZCast Pro устройство должно быть подключено по сети к Qumi.

8. Прикоснитесь к **EZCast Pro**, чтобы открыть меню EZCast Pro. Если никакое другое меню не отображается, смарт-устройство не определило Qumi в сети.





9. В меню EZCast Pro выберите «Настройка».



10. В меню «Настройка» выберите «Интернет» с помощью смарт-устройства или пульта дистанционного управления.

 Прикоснитесь к или нажмите эту кнопку на пульте дистанционного управления.



12. На пульте дистанционного управления или смарт-устройстве нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать перечисленные SSID, и нажмите ←.

SSID: EZCastPro (aaaa)	_02BBD3F4 û Password: 8023198	6
	Add network	
		ç ®
AP List		ç e
Connect for Internet access!		*
		7
	×	

- 13. После выбора SSID появится запрос на ввод пароля. При необходимости введите соответствующий пароль. Прикоснитесь к или нажмите OK для ввода. Прикоснитесь к или нажмите «Отмена», чтобы прекратить операцию. Нажмите «Забыть», чтобы удалить выбранный профиль Wi-Fi.

Setting 🔊 Ssid: Ex	CastPro_02BBD3F4 🔒	Password: 80231986	6
AP List Connect for Internet access	test1234 OK Cancel Access Point will be disconnected	Forget If you press "OK".	ţ,
			ç ®
			1/2

Примечание:

После настройки беспроводного подключения может потребоваться повторно подключить Qumi и устройство.

Режим настройки маршрутизатора

При такой конфигурации и Qumi, и устройство подключены к локальном маршрутизатору. Таким образом, программное обеспечение EZCast Pro может получать удаленный доступ к Qumi через сеть.

1. Находясь в главном меню, нажмите ◄ или ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать EZCast Pro. Нажмите ◄, чтобы продолжить.

Для получения доступа к программному обеспечению EZCast Pro на смартустройстве сначала необходимо загрузить на него приложение.

2. Сканируйте QR-код на экране или загрузите приложение из App Store или Google Play. Найдите EZCast Pro.

- 3. Включите Wi-Fi на устройстве.
- 4. В параметрах сети выберите SSID для настройки Wi-Fi.
- 5. При запросе введите пароль для выбранного SSID.
- 6. Теперь и Qumi, и смарт-устройство подключены к одному сетевому маршрутизатору, см. следующее изображение.
- 7. На устройстве прикоснитесь к приложению EZCast Pro, чтобы открыть его.

Примечание:

Перед открытием приложения EZCast Pro устройство должно быть подключено по сети к Qumi.

- 8. Прикоснитесь к **EZCast Pro**, чтобы открыть меню EZCast Pro. Если никакое другое меню не отображается, смарт-устройство не определило Qumi в сети.
- 9. В меню EZCast Pro выберите «Настройка».
- 10. В меню «Настройка» выберите «Интернет» с помощью смарт-устройства или пульта дистанционного управления.
- Прикоснитесь к или нажмите эту кнопку на пульте дистанционного управления.
- 12. На пульте дистанционного управления нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать перечисленные SSID, и нажмите ←.
- После выбора SSID появится запрос на ввод пароля. При необходимости введите соответствующий пароль. Прикоснитесь к или нажмите OK для ввода. Прикоснитесь к или нажмите «Отмена», чтобы прекратить операцию. Нажмите «Забыть», чтобы удалить выбранный профиль Wi-Fi.

Примечание:

 Qumi и устройство должны быть настроены на использование одной и той же подсети. Неправильная настройка сети не обеспечит доступ к Qumi.
 После настройки беспроводного подключения подключение между смартустройством и Qumi может быть сброшено. Подключите Qumi еще раз, чтобы продолжить пользоваться приложением EZCast Pro.

Обновление встроенного ПО ОТА (беспроводное обновление встроенного мультимедийного программного обеспечения)

Подключитесь к Интернету, используя функцию ОТА найдите последнюю версию встроенного ПО и выполните обновление.

Беспроводная установка последней версии встроенного ПО выполняется в меню «Настройка».

- 1. ПО EZCast Pro, подключенное из Арр.
- 2. Выберите «Настройка».
- 3. Выберите «Дополнительно»
- 4. Выберите «Обновить»





Обзор EZCast Pro

Приложение EZCast Pro обеспечивает удаленное управление Qumi. Существуют версии EZCast Pro и EZCast Off Line.

Примечание:

Снимок экрана приведен только для справки.

Перечисленные имена функций приведены только для справки и могут отличаться от фактических.





iOS

Android

Значок	Функция	Описание
		Показ файлов изображений (с фотодиска или подключенного устройства).
	Фото	Используйте И, чтобы отредактировать выбранную фотографию, а затем сохраните измененное изображение.
6	Фотоаппарат	Показ изображения с камеры устройства.
		Воспроизведение видеофайлов с фотодиска или подключенного устройства.
		После выбора отображается запрос на ввод имени файла перед его сохранением во внутреннюю память Qumi.
œ	Видео	Нет в EZCast Off Line.
		Примечание: Формат видео: MPEG1/2/4/H. Формат субтитров: srt, smi, ssa и cdg с кодировкой UTF-8.

Значок	Функция	Описание
	Покумент	Показ выбранных документов. Доступна простая функция комментирования. Измененные документы сохраняются на фотодиск как изображения.
	документ	Поддержка Microsoft [®] Office, PDF и Apple iWorks. Синхронизация файлов документов с устройством перед использованием.
	Сеть	Отображение встроенного приложения браузера.
	CloudS	Открытие приложения поставщика облачных служб для выбора и загрузки файла.
	Облачное хранилище данных	Примечание: Чтобы CloudS имело доступ к приложению, должно быть установлено приложение поставщика облачных служб, а также были соответствующие данные учетной записи.
		Открытие приложения поставщика облачных служб для выбора и загрузки файла.
	CloudV	Примечание:
e	Облачное видео	Чтобы CloudV имело доступ к приложению, должно быть установлено приложение поставщика облачных служб, а также были соответствующие данные учетной записи.
	Разделение экрана	Выбор функции разделения экрана. Разделение экрана обеспечивает выбор одноэкранного, двухэкранного, трехэкранного и четырехэкранного представления. Несколько пользователей могут выбирать расположение экрана для отображения через Qumi. Нет в EZCast Off Line.
		Примечание: Ограничивается использованием функций потоковой передачи, включая потоковую передачу видео, музыки, потоковую онлайн-передачу видео и т. д.
3	Глобальные параметры	Изменение глобальных параметров приложения EZCast: выбор предпочтительного устройства, глобальных параметров элемента управления ведущего приложения и отображение сведений о версии.
	Настройка	Меню «Настройка» обеспечивает доступ к следующему: выходное разрешение, изменение SSID и пароля, настройка подключения к маршрутизатору, приоритет режима загрузки и обновление встроенного ПО. Синхронизация общей музыки с устройством. Нет в EZCast Off Line.



Значок	Функция	Описание
		Прикоснитесь, чтобы переключиться в режим EZMirror. После выбора этого режима контент со смарт-устройства отображается непосредственно на проекционный экран. После включения режима необходимо выжать 60
	EZMirror	секунд, чтобы мобильный телефон подключился к Qumi. Выберите функцию Miracast на странице параметров устройства.
		Примечание: Режим EZMirror доступен только для устройств на базе Android.
		Нажмите, чтобы переключится в режим «Зеркало».
		отображается непосредственно на проекционный экран.
	Зеркало	 Описание Прикоснитесь, чтобы переключиться в режим EZMirror. После выбора этого режима контент со смарт-устройств отображается непосредственно на проекционный экран. После включения режима необходимо выжать 60 секунд, чтобы мобильный телефон подключился к Qumi Выберите функцию Miracast на странице параметров устройства. <i>Примечание:</i> <i>Режим EZMirror доступен только для устройств на ба Аndroid.</i> Нажмите, чтобы переключится в режим «Зеркало». После выбора этого режима контент с рабочего стола отображается непосредственно на проекционный экран. После включения режима можно переключаться между параметрами «Вкл» и «Расширенный». <i>Примечание:</i> <i>Режим «Зеркало» доступен только для устройств на базе Windows.</i> Нажмите, чтобы выбрать «Высокое качество» или «Низкое качество». Этот параметр доступен только при включенной функции «Зеркало». <i>Примечание:</i> <i>Функция «Качество» доступна только для устройств на базе Windows.</i> Нажмите, чтобы включить или выключть аудиофункция во время использования функции проецирования при включенной функции «Зеркало». <i>Примечание:</i> <i>Функция «Аудоо» доступна только для устройств на базе Windows.</i> Нажмите, чтобы включить или выключть аудиофункция во время использования функции проецирования при включенной функции «Зеркало». <i>Примечание:</i> <i>Функция «Аудоо» доступна только для устройств на базе Windows.</i> <i>Примечание:</i> <i>Функция «Довестиров доступна только для устройств на базе Windows.</i> <i>Примечание:</i> <i>Функция «Совместимость» доступна только для устройств на базе Windows.</i>
		Примечание:
		Режим «Зеркало» доступен только для устройств на базе Windows.
		Нажмите, чтобы выбрать «Высокое качество» или
		«низкое качество». Этот параметр доступен только при включенной функции «Зеркало».
	Качество	Примечание:
		Функция «Качество» доступна только для устройств на базе Windows.
		Нажмите, чтобы включить или выключить аудиофункцию
		во время использования функции проецирования при
	Аудио	включенной функции «Зеркало».
		примечание: Функция «Аудио» доступна только для устройств на
		6ase Windows.
		Примечание:
**	Совместимость	Функция «Совместимость» доступна только для
	1	ј устроиств на базе Windows.

DLNA DMR

Функция EZCast Pro проектора позволяет легко осуществлять потоковую передачу в рамках цифровой домашней развлекательной сети.

DLNA — это стандарт, позволяющий устройствам предоставлять общий доступ к фотографиям, видео и музыки друг другу и DLNA-совместимому проектору. С помощью приложения потоковой передачи DLNA можно легко подавать мультимедийный контент на интерфейс EZCast Pro в любой точке домашней сети.

Выбрав приложение потоковой передачи DLNA, можно создавать мост между различными устройствами — ноутбуками, ПК смартфонами и планшетами под управлением Windows или iOS — и проектором. Для DLNA необходима проводная или беспроводная сеть для потоковой передачи мультимедиа по домашней сети.

DLNA DMR для OC Windows

Прежде чем начать, убедитесь, что проектор включен и подключен к той же локальной сети, что и ПК. Проектор должен быть установлен в режим EZCast Pro на пользовательском интерфейсе.

Ниже приведена настройка на примере операционной системы Windows 7. Экраны и операции могут отличаться при использовании различных версий Microsoft Windows.

Для присоединения к домашней группе или ее создания ПК должен находиться в домашней или рабочей сети. На ПК, находящемся в домене, создать домашнюю группу нельзя.

Примечание:

- Для присоединения к домашней группе местоположение ПК в сети должно быть установлено на «Домашний».
- При использовании брандмауэра или программного обеспечения системы безопасности независимого производителя может потребоваться настроить их так, чтобы разрешить серверу DLNA доступ к сети.
- 1. На ПК выберите «Пукс -> Панель управления».
- 2. В окне панели управления нажмите «Сеть и Интернет».
- 3. В окне «Сеть и Интернет» нажмите «Центр управления сетями и общим доступом».
- В окне «Дополнительные параметры общего доступа раздела «Потоковая передача мультимедиа» нажмите «Выберите параметры потоковой передачи мультимедиа...».

	GOV Network and Sharing Center ▼ Advanced sharing settings ▼ 🔯 Search Contr
	File Edit View Tools Help When file and printer sharing is on, files and printers that you have shared from this computer can be accessed by people on the network.
	Turn on file and printer sharing
	O Turn off file and printer sharing
	Public folder sharing
	When Public folder sharing is on, people on the network, including homegroup members, can access files in the Public folders. <u>What are the Public folders?</u>
	I run on sharing so anyone with network access can read and write files in the Public folders
	 Turn off Public folder sharing (people logged on to this computer can still access these folders)
	Media streaming
	When media streaming is on, people and devices on the network can access pictures, music, and videos on this computer. This computer can also find media on the network.
	Choose media streaming options
	File sharing connections
	Windows 7 uses 128-bit encryption to help protect file sharing connections. Some devices don't support 128-bit encryption and must use 40- or 56-bit encryption.
	Iten 128-bit according to halo protect file sharing connections (recommanded)
\sim	 Contract on the problem is help protect the stating connections (recommended) Contract on the problem is help protect the stating connections (recommended)
	Save changes Cancel

Advanced s

- 5. Откроется окно «Изменить параметры домашней группы». В меню «Общий доступ» с раскрывающимся меню устройств нажмите «Потоковая передача изображений, музыки и видео на все устройства домашней сети», чтобы включить этот параметр.
- 6. После включения выберите «Выберите параметры потоковой передачи мультимедиа...».

Correction Clibrary			- 0	Play	Burn	Sync
Organ ▼ Stream ▼ Allow Inte Joe Pri ✓ Allow rem ✓ Allow rem ✓ Automatin ✓ Automatin	» ₩ ✓ S ernet access note control o cally allow de paming aption	<i>earch</i> to home media f my Player vices to play my med	P ▼ 0	Save .	Clear list Unsaved list	<u>1</u> 9-
Videos Videos Pictures Recorded TV Other media	Other media	Playlists	V	4	Unsaved list	
Other Libraries					Drag items here to create a playlist.	
ಶ Media Gui 🔻						

- 7. Выберите параметры потоковой передачи мультимедиа для компьютера устройств, отображаемых в окне. Найдите «Показать устройства на:», нажмите раскрывающееся меню и выберите «Локальная сеть». Отобразится список доступных устройств.
- 8. В списке устройств выберите «DLNA-совместимый проектор» и нажмите «Разрешено» в раскрывающемся меню.
- 9. Нажмите ОК, чтобы продолжить.

Глава 4 Настройки экранного меню (OSD)

Элементы управления экранного меню

В Qumi имеется меню настроек Экранного меню, которое позволяет вносить корректировки и изменения в настройки, в частности, параметры воспроизведения и звуковые параметры. В рамках экранного меню OSD имеется 3 меню:

- Изображ. В этом меню регулируются различные аспекты качества изображения.
- Парам. 1 В этом меню можно изменить язык, установленный по умолчанию, и другие параметры.
- Парам. 2 В этом меню можно изменить Автовыбор сигнала и другие параметры.

Если интерфейс установлен на A HDMI/MHL или HDMI, в экранное меню можно перейти, нажав кнопку «МЕНЮ» на пульте дистанционного управления или клавиатуре.

Если в меню Qumi Media Suite установлен интерфейс, экранное меню можно открыть, нажав кнопку **МЕНЮ** на пульте дистанционного управления или кнопку **МЕНЮ** на клавиатуре.

Примечание:

Если экранное меню неактивно в течение 15 секунд, экранное меню закрывается.

Просмотр экранного меню

Для просмотра и внесения изменений в параметры экранного меню используются кнопки курсора на пульте дистанционного управления или в верхней части Qumi.

- Войдите в экранное меню.
- Нажмите кнопку

 или ► для
 перемещения по 3
 меню.
- Нажимайте кнопку
 ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз по пунктам меню и затем нажмите ◄-.
- Нажмите кнопку
 чли ▶, чтобы изменить значения отдельных параметров.
- Нажмите на кнопку МЕНЮ или ВЫХОД на пульте дистанционного управления, чтобы зактыть экранное меню или подменю.

Изображ.	Во Парам. 1	💥 Парам. 2
Режим показа Яркость Контраст доп наст Менеджер цвета		Презентация 50 50 ∉J €J
Мерц = Выхол	Выбор менго 4 🕨	Ποικοντκα 🛦 💌



Настройка языка экранного меню (OSD)

Язык, отображаемый в экранном меню, можно изменить. Чтобы изменить язык экранного меню, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать раздел Парам. 1, и затем нажмите ◄ .
- 2. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для выбора меню доп наст 1.

💆 Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
Источник Проекция Формат кадра Трапецеидальность Цифр. увеличение			Полны	↓ Р й экран О О
Аудио				
доп наст 1 доп наст 2				4
Menu = Выход	Настройка эл	іемента 📣	Прокрути	

- 3. Нажмите на 🗲 для входа в подменю доп наст 1.
- 4. Нажимайте кнопку ▲ или ▼, чтобы выделить курсором параметр Язык, и затем нажмите ←.

🔯 Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
	Пар. 1 🕨 До	п. Наст. 1		
Язык				Русский
Блокировка доступа				Выкл
Пустой экран				
Начальный экран				Выкл
Блок. Кнопок				Выкл
Параметры 3D				
Автокорр. Трапеции				Выкл
Меню = Назад	Настройка эл	темента 🜗	Прокру	тка 🔺 🔻

- 5. Нажимайте кнопку ◀ или ► до тех пор, пока не выделите курсором желаемый язык.
- 6. Нажмите кнопку «ВЫХОД» или «МЕНЮ» четыре раза, чтобы закрыть экранное меню.



Обзор экранного меню

Следующая иллюстрация поможет вам быстро найти настройки или определить диапазон настроек.

Главное			
меню	Подменю		Настройки
Изображ.	⊢Режим показа		Презентация, Яркий, Игра, Фильм, TB, sRGB, Личный, Личный1
	Яркость		0~100
	Контраст		0~100
	доп наст	 Бриллиантовый Цвет 	1~10
		Резкость	0~31
		Гамма-коррекция	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, Ч/Б Линейный
		Цвет. температура	Теплый, Стандартный, Холодный
	Менеджер цвета	Г Красный	-50~0
		Зеленый	-50~0
		Голубой	-50~0



Обзор экранного меню

Главное				
меню	Подменю			Настройки
Парам. 1 🛛	Источник			
	Проекция			Фронтально, Сзади, С
				потолка, Сзади с потолка
	Формат кадра			Полный экран, 4:3, 16:9,
				Конверт, Стандартный, 2.35:1
	Бриллиантовый Цвет			-40~40
	Цифр. увеличение			-10~10
	Звук	Громкость		0~10
		Выкл. звук		Выкл, Вкл
	Доп. Наст. 1	−Язык		English, Français, Deutsch, Español, Português, 簡体中文, 繁 體中文, Italiano, Norsk, Svenska, Nederlands
				Русский, Polski, Suomi, Ελληνικά, 한국어, Magyar, Čeština, العربية, Türkçe, Việt, 日本語, ไทย, مירבע , תירבע
		Блокировка		Выкл, Вкл
		<u>доступа</u>		Пустой акран. Красний
		Пустой экран		Зеленый, Голубой, Белый
		Начальный		Выкл, Вкл
		экран		
		Блок. Кнопок		Выкл, Вкл
		Параметры 3D	3D	Выкл, DLP-Link, IR
			Инверсный 3D	Выкл, Вкл
		Автокорр.		Выкл, Вкл
	Доп. Наст. 2	-Тестовая		Нет, Решетка, Белый,
		таблица		Красный, Зеленый, Голубой, Черный
		Смещ. изобр.		-50~50
		Смещ. изобр		-50~50
		по верт.		



Главное				
меню	Подменю			Настройки
Парам. 2	_ Автовыбор └ сигнала			Выкл, Вкл
	Нет сигн. Пит.			0~180
	Автозапуск			Выкл, Вкл
	Режим			Экономичный,
	Сбросить все			Стандартный
	Состояние	Источник		
		Информация о виде	90	
		Вр. раб. инди (Экономичный, <u>Стандартный)</u> Версия ПО		
	Доп. Наст. 1	Положение Меню		В центре, Внизу Вверху, Слева, Справа
		Прозрачность менк)	0%, 25%, 50%, 75%, 100%
		Энергосберегающи режим	Й	Выкл, Вкл
		Скорость вентилятора		Стандартный, Высокая
	∟Доп. Наст. 2	Таймер сна		0~600
		Фильтр ист.	HDMI 1/ MHL	Отключить, Активировать
			HDMI 2	Отключить, Активировать
			USB	Отключить,
		Калибровка баланс Белого	а	

Обзор экранного подменю

Меню Изображ.

Чтобы войти в меню Изображ. и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Изображ.
- 3. Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз по пунктам меню Изображ. и затем нажмите ←.
- 4. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.



Значок	Описание
Режим показа	Нажмите кнопку ◀ или 🕨, чтобы установить режим показа.
Яркость	Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы настроить яркость воспроизведения.
Контраст	Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы настроить контрастность воспроизведения.
доп наст	Нажмите на ← для входа в меню доп наст. См. <i>доп наст</i> на стр. 49.
Менеджер цвета	Нажмите ← для входа в меню Менеджер цвета. См. <i>Менеджер цвета</i> на стр. 50.

Примечание:

Функция Менеджер цвета доступна только в том случае, если для функции Режим показа установлено значение Личный1.



доп наст

Чтобы войти в меню доп наст и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Изображ.
- 3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для выбора меню доп наст, а затем нажмите на ↓.
- 4. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню **доп наст**.



Значок	Описание
Бриппириторний Прот	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить значение
вриллиантовыицвет	Бриллиантового цвета.
Poskocti	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить резкость
Гезкость	воспроизведения.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить гамма-коррекцию
тамма-коррекция	воспроизведения.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить цветовую
цвет. температура	температуру.

Менеджер цвета

Для входа в меню Менеджер цвета и изменения настроек выполните следующее:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Изображ.
- 3. Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз по пунктам меню **Менеджер цвета** и затем нажмите ◄.
- 4. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.



	Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
	Иза	бражение 🕨	Менеджер цв	ета	
Красный					0
Зеленый					0
Голубой					0
Меню =	Назад			Прокрут	rka 🔺 🔻

Значок	Описание
Красиций	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить широтно-
красный	импульсную модуляцию (ШИМ) красного индикатора.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить широтно-
Зеленыи	импульсную модуляцию (ШИМ) зеленого индикатора.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить широтно-
ГОЛУООИ	импульсную модуляцию (ШИМ) голубого индикатора.

Меню Парам. 1

Чтобы войти в меню Парам. 1 и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 1.
- 3. Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз по пунктам меню Парам. 1 и затем нажмите ←.
- 4. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.



Значок	Описание
Источник	Нажмите на <table-cell-rows> для входа в меню Источник.</table-cell-rows>
	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать один из четырех
Проекция	методов проекции: Спереди, сзади, потолок спереди, потолок сзади.
Формат кадра	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить формат кадра вилеозаписи.
	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы настроить коррекцию
трапецеидальность	трапецеидальных искажений видеозаписи.
	Нажимайте кнопку ◀ или 🕨, чтобы настроить цифровое
цифр. увеличение	увеличение или уменьшение.
Аудио	Нажмите на <table-cell-rows> для входа в меню Аудио.</table-cell-rows>
511 -	См. <i>Аудио</i> на стр. <u>52</u> .
доп наст 1	Нажмите на <table-cell-rows> для входа в меню доп наст 1.</table-cell-rows>
	См. <i>доп наст 1</i> на стр. <u>53</u> .
лоп наст 2	Нажмите на ڂ для входа в меню доп наст 2.
	См. <i>доп наст</i> 2 на стр. <u>55</u> .

Звук

Для изменения аудио настроек нажмите на 🛩 и войдите в подменю Звук.

🔯 Изображ.	ВОЗ Парам. 1	💥 Парам. 2
	Пар. 1 🕨 Звук	
Громкость		4
Выкл. звук		Выкл
Меню = Назад		Прокрутка 🔺 🔻



Значок	Описание
Громкость	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы настроить громкость
Громкоств	воспроизведения аудиозаписи.
	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или выключить
Выл. звук	громкоговоритель.

Доп. Наст. 1

Для изменения дополнительных настроек нажмите на кнопку **ч** и войдите в подменю **Доп. Наст. 1**.

😻 Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
	Пар. 1 🕨 Доп	. Наст. 1		
Язык				Русский
Блокировка доступа				Выкл
Пустой экран				
Начальный экран				Выкл
Блок. Кнопок				Выкл
Параметры 3D				- 4 -
Автокорр. Трапеции				Выкл
Меню = Назад			Прокру	гка 🔺 🔻

Значок	Описание
D arin	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы выбрать другое меню
	локализации.
	Нажмите на кнопку < или 🕨 для включения или отключения
Влокировка доступа	функции блокировки доступа.
Пустой экрэн	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы выбрать другой цвет для
Пустой экран	пустого экрана.
Начальный экран	Нажмите кнопку ◀ или 🕨, чтобы показать или скрыть логотип.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить
BJIOK. KHOI IOK	функцию блокировки кнопок.
Параметры 3D	Нажмите на 🗲 для входа в меню 3D.
	См. <i>Параметры 3D</i> на стр. 54.
	Нажмите на кнопку или </
Автокорр. Трапеции	автокоррекции трапецеидальных искажений.

Примечание:

Для использования функции 3D необходимо активировать настройку Воспроизведения видеозаписи в формате 3D, которая находится в видеопроигрывателе в меню 3D Диск. Функция 3D работает, если источник входящего сигнала поддерживает частоту 120 Гц.

1. При отсутствии подходящего источника 3D сигнала элемент экранного меню 3D отображается серым цветом. Это значение установлено по умолчанию.

2. При подключении проектора к подходящему источнику 3D сигнала элемент экранного меню 3D становится активным.

3. Для просмотра 3D изображений используются стереоскопические очки.

4. Требуется 3D контент из файла 3D DVD или 3D мультимедиа.

5. Включите 3D источник сигнала (для некоторого контента 3D DVD имеется функция выбора вкл./выкл. режима 3D).

6. Потребуются очки с технологией 3D DLP link или ИК стереоскопические очки с активным затвором. Для просмотра в ИК стереоскопических очках с активным затвором необходимо установить драйвер на ПК и подключить USB передатчик. 7. В экранном меню установите 3D режим, соответствующий типу очков (DLP link или IR 3D).

8. Включите питание очков. Обычно на очках имеется переключатель для включения/выключения питания. У каждого типа очков есть свои указания по выполнению настройки. Для завершения установки следуйте инструкциям по настройке ваших очков.

<u>Параметры 3D</u>

Для регулирования настроек режима 3D нажмите ←, чтобы открыть подменю Параметры 3D.

👸 Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
Пар.	1 🕨 Доп. Наст.	1 Парамет	ры 3D	
3D				Выкл
Инверсный 3D синхро	сигнал			Выкл
Меню = Назад			Прокру	тка 🔺 🔻

1 1	
	1

Значок	Описание
3D	Нажмите на кнопку ◀ или ▶для выбора Выкл., DLP-Link или ИК.
Инверсный 3D	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить
синхросигнал	инверсный 3D синхросигнал.

Доп. Наст. 2

Для изменения дополнительных настроек нажмите на кнопку *ч* и войдите в подменю **Доп. Наст. 2**.

💐 Изображ.	80	Парам. 1	*	Парам. 2
	Пар. 1 🕨 До	п. Наст. 2		
Тестовая таблица				Нет
Смещ. изобр. по гор.				0
Смещ. изобр. по верт.				0
Меню = Назад			Прокру	тка 🔺 🔻

Значок	Описание
Тестовая таблица	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать другой тестовый шаблон.
Смещ. изобр. по гор.	Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы сдвинуть изображение по горизонтали.
Смещ. изобр. по верт.	Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы сдвинуть изображение по вертикали.

Меню Парам. 2

Чтобы войти в меню Парам. 2 и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 2.
- 3. Нажимайте кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз по пунктам меню Парам. 2 и затем нажмите ←.
- 4. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.



Значок	Описание
Автовыбор сигнала	Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы включить или выключить
	функцию автоматического поиска источника сигнала.
Нет сигн. Пит. выкл.	Нажмите на кнопку <или > для автоматического выключения
(мин.)	лампы проектора при отсутствии сигнала.
	Нажмите на кнопку < или ►для включения или отключения
Abrosanyek	функции автозапуска.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы выбрать режим светодиодов
Режим светодиодов	для увеличения или уменьшения яркости и продления срока
	службы светодиодов.
	Нажмите на ڂ для сброса всех настроек до заводских
Соросить все	значений. См. Сбросить все на стр. 57.
Contoguino	Нажмите на ڂ для входа в меню Состояние.
Состояние	См. Состояние на стр. 58.
4	Нажмите на 🗲 для входа в меню дод наст 1
доп наст 1	См. <i>доп наст 1</i> на стр. 59.
_	
доп наст 2	$C_{\rm M}$ don hacm 2 ha ctp 60



Сбросить все

Для сброса настроек всех элементов меню до значений, установленных по умолчанию (кроме языка и блокировки доступа), выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 2.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать меню Сбросить все, и затем нажмите ◄ .

Автовыбор сигнала Выкл Нет сигн. Пит. выкл. (мин.) О Автозапуск Выкл Режим светодиодов Стандартный Сбросить все Ч Состояние Ч доп наст 1	🔯 Изображ.	80	Парам. 1	¥?	Парам. 2
Нет сигн. Гилт. выкл. (мин.) U Автозапуск Выкл Режим светодиодов Стандартный Сбросить все ↓ Состояние ↓ доп наст 1 ↓	Автовыбор сигнала				Выкл
Сбросить все Состояние доп наст 1 Сстандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Стандартный Сбросить все Состояние	Нет сигн. Пит. выкл. (м Автозапуск Вожим срото висе вор	ин.)		Crau	и Выкл
доп наст 1	Сбросить все			Стан	дартный 🚽
попиаст 2 🛋	доп наст 1				+ + -
					-



Состояние

Для просмотра состояния Qumi выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 2.
- 3. Нажмите на кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать меню Состояние, а затем нажмите на ←.



Значок	Описание
Источник	Отображается активированный источник.
Информация о видео	Отображается разрешение/информация о видео для источника сигнала RGB и цветовой стандарт для источника видеосигнала.
Вр. раб. инди (Экономичный, Стандартный)	Отображается счетчик наработки светодиодов (в часах). Выделяют экономный и Стандартный счетчик.
Версия ПО	Отображение версии ПО

58

Доп. Наст. 1

Чтобы войти в меню Доп. Наст. 1 и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 2.
- 3. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать меню Доп. Наст. 1, и затем нажмите ←.
- 4. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню Доп. Наст. 1.
- 5. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.



Значок	Описание
Попожение Меню	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы выбрать другое расположение
	экранного меню.
Прозрачность меню	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы выбрать уровень
	прозрачности фона экранного меню.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить
	энергосберегающий режим (энергопотребление <0,5 Вт).
Энергосберегающий режим	Примечание:
	Включите Энергосберегающий режим для полного
	отключения питания в случае отключения проектора.
	Отключите Энергосберегающий режим для включения
	мультимедийных функций в случае отключения проектора.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы войти в режим изменения и
Скорость вентилятора	выбора скоростей вращения вентилятора «Стандартный» и
	«Высокая».
	Примечание:
	Рекомендуем выбирать высокую скорость в зонах с высокой
	температурой, высокой влажностью и большой высотой над
	уровнем моря (более 1500 м /4921 футов).

Доп. Наст. 2

Чтобы войти в меню **Доп. Наст. 2** и изменить настройки, выполните следующие действия:

- 1. Войдите в экранное меню.
- 2. Нажмите на кнопку ◀ или ►, чтобы выбрать меню Парам. 2.
- 4. Нажмите на кнопку ▲ или ▼ для перемещения курсора вверх и вниз в рамках меню Доп. Наст. 2.
- 5. Нажмите кнопку ◀ или ►, чтобы изменить значения каждого соответствующего параметра.

💆 Изображ.	윉 Парам. 1	¥??	Парам. 2
	Пар. 2 🕨 Доп. Наст. 2	·	
Таймер сна (мин.)			0
Фильтр источника			- -
Калибровка баланса	белого		→
Maria al Jacob			
Меню = Назад		Прокру	тка 📥 🗸

Значок	Описание
Таймер сна (мин.)	Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы настроить время автоматического выключения лампы (в минутах).
Фильтр источника	Нажмите кнопку ← или ► для входа в меню Фильтр источника. См. <i>Фильтр источника</i> на стр. 61.
Калибровка баланса белого	Нажмите кнопку ← или ►, чтобы включить функцию калибровки белого цвета для данных модифицированного светодиодного датчика.



Фильтр ист.

Чтобы настроить Фильтр ист., нажмите ← или ► для входа в подменю Фильтр ист..



Значок	Описание
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить
	источник сигнала HDMI 1 / MHL в цикле автопоиска.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить
	источник сигнала HDMI 2 в цикле автопоиска.
	Нажмите кнопку < или 🕨, чтобы включить или выключить USB-
USB	источник в цикле автопоиска.

Глава 5 Уход за Qumi

Очистка Qumi

Чтобы обеспечить бесперебойную работу Qumi, необходимо очищать его от пыли и сажи.

🔨 Внимание:

1. Перед очисткой отключите питание Qumi и выньте вилку из розетки. В противном случае, существует риск травм и повреждения системы.

2. При очистке используйте слегка увлажненную ткань. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия Qumi.

3. Если во время очистки внутрь корпуса Qumi попадет небольшое количество воды, отключите Qumi и поставьте в хорошо проветриваемом месте на несколько часов перед началом использования.

4. Если во время очистки внутрь корпуса Qumi попадет большое количество воды, отключите Qumi и отправьте в сервисный центр.

Очистка линз

Растворы для очистки оптических линз продаются во многих магазинах электроники и розничной торговли другими товарами. Чтобы очистить линзы Qumi, выполните следующие действия:

- 1. Нанесите небольшое количество раствора для очистки оптических линз на чистую мягкую ткань. (Не наносите чистящий раствор прямо на линзы).
- 2. Аккуратно протрите линзы круговыми движениями.

🔨 Осторожно:

 Не используйте абразивные чистящие средства или растворители.
 Для предупреждения нарушения цвета или обесцвечивания не допускайте попадание чистящего раствора на корпус Qumi.



Поиск и устранение неисправностей

Обычные проблемы и решения

В настоящем руководстве представлены советы по решению проблем, которые могут возникнуть во время эксплуатации Qumi. Если проблему решить не удалось, обратитесь за помощью к торговому представителю.

Иногда неисправности возникают из-за простых недостатков, как, например, не полностью подключенный провод. Рассмотрите следующие возможные проблемы перед тем, как искать способы их решения.

- С помощью другого электроприбора проверьте исправность электрической розетки.
- Убедитесь в том, что Qumi включен в сеть.
- Проверьте надежность всех соединений.
- Убедитесь в том, что подключенное устройство включено в сеть.
- Убедитесь в том, что подключенный ПК не находится в режиме приостановки или ожидания.
- Проверьте, чтобы подключенный ноутбук был настроен на внешнее воспроизведение.

Советы по поиску и устранению неисправностей

В каждом разделе, посвященном определенной проблеме, выполните действия, соблюдая предложенный порядок. Это поможет вам быстрее решить проблему. Чтобы избежать замены исправных деталей, постарайтесь найти и локализовать проблему.

Например, если вы заменили батарейки, а проблема осталась, снова вставьте оригинальные батарейки и перейдите к следующему действию.

Ведите учет действий, выполняемых при поиске и устранении неисправностей. Информация может оказаться полезной при вызове специалистов из службы технической поддержки и при отправке Qumi в сервисный центр.

Сообщения о коде неисправности	ПИТАНИЕ мигание голубого	ТЕМПЕРАТУРА мигание голубого
	индикатора	индикатора
Проблема перегрева (приточный воздух)	-	Вкл.
Перегрев светодиодов (Красный)	-	1
Перегрев светодиодов (Зеленый)	-	2
Перегрев светодиодов (Голубой)	-	3
Неисправность вентилятора 1 (обдув)	6	1
Неисправность вентилятора 2 (система)	6	2
Неисправность теплового датчика красного светодиода	8	1
Неисправность теплового датчика зеленого светодиода	8	2
Неисправность теплового датчика голубого светодиода	8	3

Сообщения "Ошибка светодиода"

В случае неисправности светодиода отключите шнур электропитания пер. тока, подождите 1 (одну) минуту, а затем снова включите Qumi.

При возникновении ситуации, которая отсутствует в таблице выше, обратитесь в сервисный центр.



Проблемы изображения

Проблема: Изображение на экране отсутствует

- 1. Проверьте конфигурацию параметров персонального компьютера.
- 2. Отключите все оборудование и снова включите питание оборудование в правильном порядке.

Проблема: Изображение размыто

- 1. Настройте фокусировку Qumi.
- 2. Убедитесь в том, что расстояние от Qumi до экрана не выходит за рамки установленного диапазона.
- 3. Протрите линзы Qumi тканью для очистки оптических линз в случае их загрязнения.

Проблема: Изображение шире в верхней или нижней части экрана (трапецеидальный эффект)

- 1. Расположите Qumi как можно ровнее, перпендикулярно экрану.
- Для устранения проблемы отрегулируйте параметры коррекции Трапецеидальность искажений в экранном меню или подключите функцию Автокорр. Трапеции.

Проблема: Изображение перевернуто

Проверьте ориентацию в параметрах Проекция в меню Парам. 1 экранного меню.

Проблема: Изображение в полоску

- 1. Установите настройки по умолчанию для параметров Частота и Трекинг в меню Компьютер экранного меню.
- 2. Подключите Qumi к другому компьютеру, чтобы убедиться в том, что проблема не связана с видеокартой компьютера.

Проблема: Изображение плоское, неконтрастное

Для устранения проблемы отрегулируйте параметры Контраст в меню Изображ. экранного меню.

Проблема: Цвет проецируемого изображения не соответствует изображению источника

Отрегулируйте параметры Цвет. температура и Гамма-коррекция в меню Изображ. экранного меню.

Неисправности пульта дистанционного управления

Проблема: Qumi не отвечает на сигналы пульта дистанционного управления

- 1. Направьте пульт дистанционного управления в направлении сенсора, расположенного на корпусе Qumi.
- 2. Убедитесь в том, что между пультом дистанционного управления и сенсором не утановлены какие-либо предметы.
- 3. Выключите флуоресцентное освещение в помещении.
- 4. Проверьте соблюдение полярности батареек.
- 5. Замените батарейки.
- 6. Отключите другие устройства с активным инфракрасным излучением, находящиеся вблизи проектора.
- 7. Отправьте пульт дистанционного управления в сервисный центр.



Звуковые проблемы

Проблема: Звук отсутствует

- 1. Настройте громкость источника звукового сигнала.
- 2. Проверьте подключение звукового кабеля.
- 3. Проверьте выход звукового сигнала с помощью других динамиков.
- 4. Отправьте Qumi в сервисный центр.

Проблема: Звук искажен

- 1. Проверьте подключение звукового кабеля.
- 2. Проверьте выход звукового сигнала с помощью других динамиков.
- 3. Отправьте Qumi в сервисный центр.

Часто задаваемые вопросы

1. Можно ли подключить Qumi к игровой приставке, например, Microsoft[®] Xbox или Sony[®] PS3?

Да. Qumi можно использовать для отображения контента игровой приставки Xbox или PS3. Для этого кабель HDMI от игровой приставки подключают к Qumi.

2. Может ли Qumi проецировать телевизионный контент?

Для просмотра телевизионного контента подключите к устройству кабельную коробку, цифровую абонентскую приставку или спутниковый приемник, поскольку телевизоры могут воспроизводить изображение только на собственных экранах. Например, при использовании кабельной коробки, она подключается к Qumi с помощью HDMI кабеля.

3. Как подключить к Qumi MHL?

Используйте дополнительный MHL-кабель для подключения к устройству MHL. Подробную информацию можно найти на веб-сайте *www.mhlconsortium.org/*



4. Как воспроизводятся изображения с цифрового фотоаппарата или флэшпамяти USB?

Изображения и другой контент воспроизводятся через подключение к Qumi следующих устройств:

- Флэш-накопитель USB, жесткий диск, устройство считывания с карты
- Цифровой фотоаппарат
- Интеллектуальный телефон
- Multimedia storage viewer

После подключения устройств изображения воспроизводятся с помощью Qumi Media Suite.

5. Какой кабель потребуется для подключения к Qumi видео устройств?

Видеоустройства можно подключить к Qumi кабелем HDMI или MHL, если у устройств есть соответствующие порты.

6. Какие видеоформаты поддерживает Qumi?

AVI, MKV, TS, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV, MP4, и WMV.

7. Какие аудиоформаты поддерживает Qumi?

MP1/MP2/MP3, WMA, OGG, ADPCM-WAV и PCM-WAV.

8. Какие форматы документов поддерживает QUMI?

Microsoft[®] Office 97-2010 (Word, Excel[®], PowerPoint[®]), Adobe[®] PDF (1.0, 1.1, 1.2, 1.3 and 1.4).

9. Какие форматы фотографии поддерживает QUMI?

JPEG и BMP.

10. Каков срок службы светодиодного источника света в Qumi и можно ли его заменить?

В Qumi не используется стандартная лампа Qumi. В нем используется набор светодиодов для освещения и проецирования изображений. Срок службы светодиодов намного дольше, чем у обычных ламп. Примерный срок службы светодиодов Qumi составляет 30 000 часов. Срок службы светодиодов зависит от таких факторов, как яркость, продолжительность эксплуатации, условия оружающей среды. Со временем яркость светодиодов уменьшается. Светодиодный модуль замене не подлежит.

11. Для чего необходимо перенастраивать фокусировку Qumi после включения питания?

Для повышения качества изображения после нагревания Qumi до рабочей температуры необходимо выполнить настройку с помощью кольца фокусировки.

Веб-сайт подержки Vivitek

Посетите веб-сайт <u>www.vivitekcorp.com</u>. На нем вы найдете более подробную информацию, помощь и сможете зарегистрировать продукт.


Технические характеристики

Модель	Qumi серия Q6		
Разрешение	HD (720p - 1280x800)		
Расстояние от проектора до экрана	1000мм~ 3000мм (39,37" ~ 118,11")		
Размер проекционного экрана (диагональ)	762мм ~ 2286мм (30" ~ 90")		
Проекционные линзы	Ручной диапазон фокусировки		
Проекционное отношение	1.55x		
Вертикальная коррекция трапецеидальных искажений	С шагом +/- 40 (-45° ~ +33°)		
Методы проекции	Спереди, сзади, настольный, потолок спереди, потолок сзади		
Совместимость данных	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Mac		
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p		
Совместимость видеоформатов	HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL (B/G/H/ I/M/N/60)_SECAM		
Сертификация по технике безопасности	FCC-B, UL, CCC, CE, PSE, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003 (Канада)		
Рабочая температура	5° ~ 35°C		
Размеры (ШхВхГ)	165 мм (6,5") х 102 мм (4,03") х 34 мм (1,34")		
Вход источника переменного тока	Универсальный пер. тока 100 - 240, стандартный @ 110В пер. тока (100-240)/+-10%		
Энергопотребление	66 Вт		
Звуковой динамик	моно-динамик мощностью 2 Вт		
	HDMI/MHL x 1, HDMI x 1		
входные разъемы	USB тип A x 1 шт.		
Выходные разъемы	3,5 мм гнездо для наушников (регулятор громкости) х 1 шт.		

Примечание:

По вопросам относительно технических характеристик продукта обращайтесь к региональному торговому представителю.





Зависимость размера проекции от расстояния от проектора до экрана

Расстояние от проектора до экрана и таблица размеров

Диагональ изображения (см/дюйм)	Ширина изображения (см/дюйм)	Высота изображения (см/дюйм)	Расстояние от проектора до экрана (см/дюйм)	Смещение-а (см/дюйм)	
76,2/30	64,6/25,43	40,4/15,91	100/39,37	1/0,40	
101,6/40	86,2/33,94	53,8/21,18	134/52,76	1,3/0,51	
114,3/45	96,9/38,15	60,6/23,86	150/59,06	1,5/0,59	
127/50	107,7/42,40	67,3/26,50	167/65,75	1,7/0,66	
152,4/60	129,2/50,87	80,8/31,81	200/78,74	2/0,79	
177,8/70	150,8/59,37	94,2/37,09	234/92,13	2,4/0,92	
203,2/80	172,3/67,83	107,7/42,40	267/105,12	2,7/1,06	
228,6/90	193,9/76,34	121,2/47,72	300/118,11	3/1,18	

Примечание:

Допуск для таблицы смещения составляет 10% в связи с различными оптическими компонентами.

Сигнал	Разрешение	Н-Синхросигнал (Кгц)	V-Синхросигнал (Гц)	DVI/ HDMI
	720 x 400	37,9	85,0	0
	640 x 480	31,5	60,0	0
	640 x 480	37,9	72,0	0
	640 x 480	37,5	75,0	0
	640 x 480	43,3	85,0	0
	800 x 600	35,2	56,0	0
	800 x 600	37,9	60,0	0
	800 x 600	48,1	72,0	0
	800 x 600	46,9	75,0	0
	800 x 600	53,7	85,0	0
	800 x 600(for 3D)	76,3	120,0	0
VESA	1024 x 768	48,4	60,0	0
	1024 x 768	56,5	70,0	0
	1024 x 768	60,0	75,0	0
	1024 x 768	68,7	85,0	0
	1024 x 768(for 3D)	97,6	120,0	0
	1280 x 800	49,7	59,8	0
	1280 x 800	62,8	74,9	0
	1280 x 800	71,6	84,8	0
	1280 x 1024	63,98	60,0	0
	1280 x 1024	79,98	75,0	0
	1280 x 1024	91,1	85,0	0
	1400 x 1050	65,3	60,0	0
	1440 x 900	55,9	60,0	0
	1600 x 1200	75,0	60,0	0
	1920 x 1080	67,2	60,0	0
	640 x 480	35,0	66,68	0
	832 x 624	49,725	74,55	0
Apple [®] Mac	1024 x 768	60,24	75,0	0
	1152 x 870	68,68	75,06	0
SDTV	480i	15,734	60,0	0
	576i	15,625	50,0	0
EDTV	480p	31,469	60,0	0
	576p	31,25	50,0	0
HDTV	720p	37,5	50,0	0
	720p	45,0	60,0	0
	1080i	33,8	60,0	0
	1080i	28,1	50,0	0
	1080p	67,5	60,0	0
	1080p	56,3	50,0	0



О: Поддерживаемая частота

—: Неподдерживаемая частота

*: Уровень воспроизведения

Размеры Qumi





Нормативно-правовое соответствие

Предупреждение федеральной комиссии связи

Данное оборудование прошло проверку и признано соответствующим ограничениям, установленным для устройств класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения умеренной защиты от вредного воздействия при работе устройства в промышленных помещениях.

Данное оборудование вырабатывает, использует и излучает энергию радиочастот и, в случае невыполнения инструкций по установке и эксплуатации может создать вредные помехи для средств радиосвязи. Работа данного оборудования в жилых зонах может создавать вредные помехи. В этом случае пользователь обязан устранить возникшие помехи своими силами и за свой счет.

Внесение изменений или модификаций, не утвержденных сторонами, ответственными за соблюдение нормативных требований, приводит к аннулированию разрешения пользователя на использование оборудования.

Канада

Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту оборудования, вызывающего радиопомехи, ICES-003.

Сертификация по технике безопасности

FCC-B, UL, CCC, CE, PSE, KC, CB, SASO, NOM, PCT, RoHS, ICES-003 (Канада)

Утилизация и переработка

В данном продукте могут содержаться опасные электронные отходы, требующие надлежащей утилизации. Утилизация и переработка должна выполняться в соответствии с местным, государственными или федеральными законами. За дополнительной информацией обращайтесь в Ассоциацию электронной промышленности по адресу: www.eiae.org.

